

Tis Slim Station Ci5-2300 SR



Intel 社純正マザーボード搭載

SDシステム標準搭載

TiS 推奨の HDD 障害対策ソリューション「Standby Rescue」を標準搭載。万一のHDD トラブルからの復旧を短時間で実現します。

※モニタは、別売です。

Intel純正M/BにIntel® Core™ i5 (Quad Core) 搭載!! 優れた安定性と高性能を実現する小型PC



TiS 推奨の HDD 障害対策ソリューション

「SD system」は、HDDトラブルに起因するシステム障害から 瞬時に復旧をおこなう、理想の HDD 障害対策ソリューションです。 健全なハードディスクの状態をあらかじめ設定されたスケジュールにより定期的にもう 1 台のバックアップ専用内蔵ハードディスク(スタンバイ・ディスク)に完全コピーが行われます。 万一 HDD に障害が発生した場合でも、即座にスタンバイ・ディスクから起動を行うことが出来、OS や AP ソフトの再インストール・LAN の設定など面倒なシステム条件の再設定などの復元作業をまったく必要としません。

「短時間で HDD 障害からの復旧を実現する。」それが TiS 推奨の HDD 障害対策ソリューション「SD system」です。

システム稼動中



HDD1の完全なバックアップを HDD2に作成します

障害発生 用起動 HDD2 待機中

障害が発生したHDD1を利用停止 にすることで、HDD2からシステムが 起動します

HDD1 故障停止中 HDD2 <mark>稼動中</mark>

システム再稼動

障害が発生したHDD1は、業務に 差し支えない自由な時間に、 交換・修理対応できます

「Core™プロセッサー i5」 搭載

Intel 社のより高速で省電力性に優れた新型 プロセッサー「Core™プロセッサー i5」 と Intel 社純正マザーボードのコンビネー ションが、より高速で安定性に優れた環境 をご提供します。

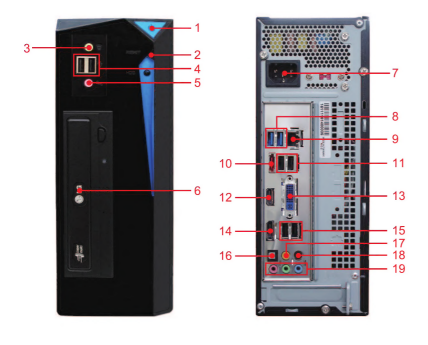
「インテル[®] ターボ・ブースト・ テクノロジー」に対応

インテル® Core™ i5 プロセッサーは、アプリケーションの負荷状況に応じて自動的に定格の動作周波数よりも高速でプロセッサー・コアを動作させる技術「インテル® ターボ・ブースト・テクノロジー」にも対応。従来より効率的な電力消費でプロセッサーのパフォーマンスを最大限に活用し、高速処理環境のご提供を実現します。

新規格「USB3.0」を搭載

Ci5-2300SR には、USB2.0 を前面に ×2、背面に ×4 搭載、さらに USB2.0 規格の 10倍の高速転送速度を実現する新規格の 通信ポート「USB3.0」を×2 搭載。データ の送受信にユニキャスト方式を採用しデータ転送のさらなる効率化を実現しました。

モデル		Ci5-2300 SR
オペレーティングシステム		Windows [®] 7 Professional 32bit
プロセッサー		インテル® Core™ i5-2300プロセッサー
		(2.8GHz/インテル® スマート・キャッシュ6MB)
筐体		ミニタワー型(縦置き/横置き可能)
チップセット		Intel® H67 Express Chipset
メモリ	規格	PC3-10600(1333MHz)
	容量/最大容量	4GB(2GB×2)/最大16GB
メモリスロット		2DIMMソケット(2ソケット占有済み)/DDR3 SDRAM(240ピンDIMM)
HDD		Serial ATA/300:250GB(5,400rpm)S.M.A.R.T.対応 ×2基
オプティカルドライブ		Serial ATA 最大16倍速スーパーマルチドライブ
サウンド		7.1+ 2インテル [®] ハイデフィニション・オーディオ・サブシステム
グラフィックス	コントローラー	インテル [®] HD グラフィックス(プロセッサー内蔵)
	ビデオメモリ	メインメモリ(システムメモリ)と共有(最大1.1GB)
拡張スロット		16x PCI Express×1スロット
ドライブベイ		外部5.25インチ×1(空0)、内部3.5インチ×2(空1)
外部インタ ー フェイス	ネットワークコントローラー	インテル® 82579V ギガビット・イーサネット・コントローラー
	USBポート	USB3.0×2(背面2) / USB2.0×6(前面2、背面4)
	モニター	DVI-D×1、HDMI×1
	その他I/Oポート	S/PDIF出力ポート×1、eSATA ポート×1、Line In×1、Line Out×1、Mic In×1
		Rear surround × 1 , Center channel and LFE × 1
キーボード		USBスタンダードキーボード
マウス		USB光学マウス
サイズ(H×W×D)		265 x 100 x 310 mm
標準保証		1年保証



- 1. 電源ボタン
- 2. リセットボタン
- 3. ヘッドフォン出力
- 4. USB2.0 ポート×2
- 5. マイク入力
- 6. オプティカルドライブ
- 7. 電源コネクタ
- 8. USB3.0 ポート×2
- 9. LAN ポート
- 10. eSATA ポート

- **11.** USB2.0 ポート×2
- **12**. HDMI ポート
- 13. DVI-I ポート
- 14. ディスプレイポート
- **15**. USB2.0 ポート×2
- 16. 光デジタル S/PDIF 出力ポート
- 17. センターチャンネル、 LFE チャンネル(サブウーファー)
- 18. オーディオ出力 (リア・サラウンド)
- 19. ライン入出力

- ◆ Pentium®は米国インテル社の登録商標です。
 ◆ Microsoft®、Windows®、Windows® XPは、米国マイクロソフト・コーポレーションの登録商標です。
- Windows® XP は、Microsoft® Windows® XP operating system日本語版の略称です。 ● Windows[®] 7 は、Microsoft[®] Windows[®] 7 operating system日本語版の略称です。
- 記載されている会社名、製品名は各社の商標または登録商標です。 仕様/構成/価格は予告なく変更することがあります。



安全に関する ご注意

正しく安全にお使いいただくために

ご使用前にかならず「取扱説明書」をよくお読みください。

熱、湿気、ホコリ等の影響や使用都合により、部品が劣化したり、故障した時 には安全性を損なって事故につながることがあります。

製品に関するお問い合わせは

測量設計に最適なハードを提供する



株式会社 テクノ・アイ・システム

〒562-0035 大阪府箕面市船場東1-2-20 ウオールマンビル6F tel: 072 (729) 2690 (代) fax: 072 (729) 2695 URL http://www.e-tis.co.jp